## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 05072634

**PUBLICATION DATE** 

26-03-93

**APPLICATION DATE** 

: 12-09-91

APPLICATION NUMBER

03233394

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

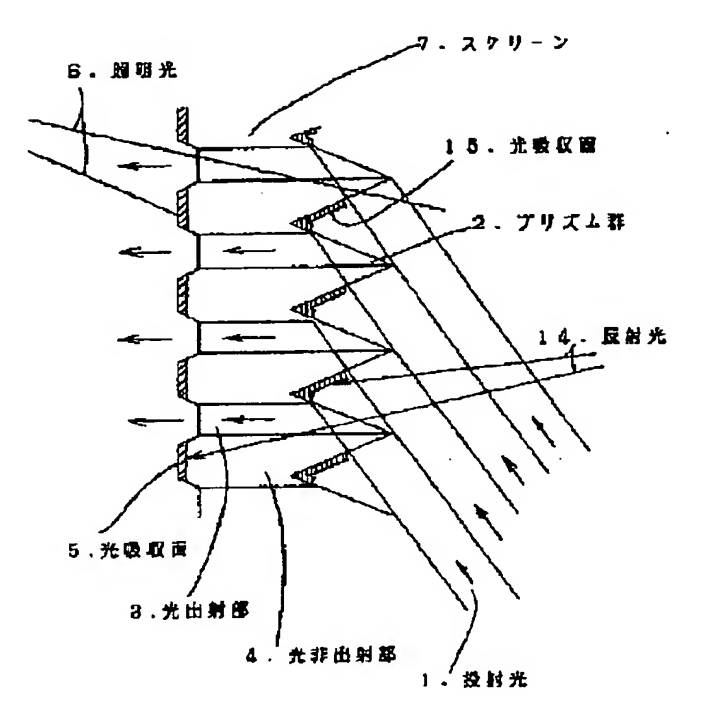
INVENTOR: SHINOZAKI JUNICHIRO;

INT.CL.

G03B 21/62 G02B 27/00

TITLE

: REAR PROJECTION TYPE SCREEN



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a high-contrast rear projection type display device by absorbing

external light such as an indoor illumination light.

CONSTITUTION: In this rear projection type screen for oblique projection obtained by forming a fine prism group 2 on a side on which projected light 1 is made incident, a light non-incident part on the side on which the projected light 1 is made incident is set as a light absorbing surface 15 and a light emitting surface 3 on an observation side is set as a lenticular lens group. And a light non-emitting part 4 is set as a light absorbing surface 5 for absorbing the external light.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平5-72634

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

			<del></del>	
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 B 21/62		7316-2K	•	
G 0 2 B 27/00	C	9120-2K		

#### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

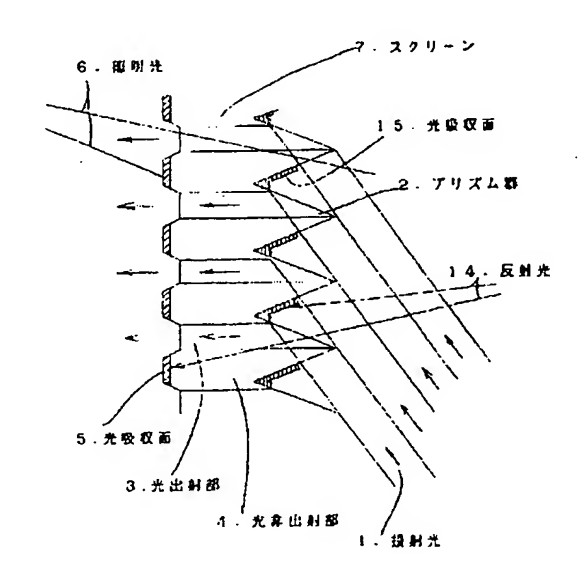
(21)山願番号	特類平3-233394	(71)出頗人 00		
			イコーエプソン株式会社	
(22) 川順日	平成3年(1991)9月12日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		
		(72)発明者 石	5川 真己	
		Į.	野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー	
	•	ı	プソン株式会社内	
		(72) 発明者 篠	<b>海崎 順一郎</b>	
			と野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー	
		1	ニプソン株式会社内	
			产理上 鈴木 喜三郎 (外1名)	
		į		
	•	1		

### (51)【発明の名称】 背面投射スクリーン

#### (57)【要約】

【目的】 室内照明光などのような外光を吸収すること により、高コントラストな背面投射型表示装置を提供す る。

【構成】 投射光1が入射する側に微小プリズム群2が 形成されている斜め投射用の背而投射スクリーンであっ て、投射光1が入射する側の光非人射部を光吸収面15 とし、観察側の光出射部3はレンチキュラーレンズ群、 光非川射部4は外光を吸収するための光吸収面5とし た。



BEST AVAILABLE COPY

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーン面の光入射側に、直線状ない し円弧状に延びる多数の微小プリズム群が形成されてい ると共に、前記プリズム群を構成する個々のプリズムに は、入射した光が全反射して観察側に出射するような全 反射面が形成されており、

前記スクリーンの投射光入射側の光非入射部には、光吸 収帯が設けられており、前記スクリーンの観察側の光出 射部には、水平方向に光を拡散させるレンチキュラーレ れていることを特徴とする、背面投射スクリーン。

【請求項2】 前記スクリーンの観察側の光非出射部に は、溝が設けられ、該溝部は、光吸収物質で埋まってい ることを特徴とする、請求項1記載の背面投射スクリー ン。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオ映像やコンピュ ータ画像等を背面より拡大投射する表示装置に用いるス クリーン関する。

[0002]

【従来の技術】従来、CRTまたは液晶等の表示画像を スクリーンに拡大投射して見せる、拡大投射表示装置が 知られている。

【0003】最近では、背而投射型表示装置の奥行を非 常に薄くする事を狙って、CRTまたは液晶等の表示画 像をスクリーンに斜めに拡大投射して大画面として見せ る、斜め背面投射型表示装置が提案されている。これに 使用されるスクリーンは、特開昭61-208041に ーンの斜め背面方向から入射させ、スクリーンの全面に 設けた微小プリズムで全反射して、観察者側に出射させ るものである。

#### $[0\ 0\ 0\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】上記スクリーンを用い た投射光学表示装置では、図5に示すように、観察者が いる室内を照明している照明光のような外光が、スクリ ーン前面で反射したり、あるいは、スクリーン前面から 入射してキャビネット内に入りこみ、キャビネット内に たりして、拡大投射画像のコントラストを著しく低下さ せる、といった問題があった。

【0005】本発明の目的は、照明光のような外光を反 射することの少ない、高コントラストな背面投射スクリ ーンを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】スクリーンの投射光入射。 側の光非入射部を光吸収面とし、スクリーンの観察側の。 光非出射部には、室内照明光のような外光を吸収するた めの光吸収帯を設ける。更にスクリーンに斜め方向から 50 人射する光を吸収するため、光非出射部には溝を設け、 その湾部を光吸収物質で埋める。

[0007]

【尖施例】

(実施例1) 図1は本発明の一実施例であり、図2は本 発明による背面投射スクリーンを用いた背面投射型表示。 装置の実施例である。

【0008】図2に示したように、表示体を含む投射光 学ユニット8より出た投射光1は、第1の反射ミラー9 ンズが、また観察側の光非出射部には光吸収帯が形成さ 10 にて反射し、第2の反射ミラー10で反射した後、スク リーン?に斜め方向から入射する。スクリーン?に斜め 方向から入射した投射光1は、図1に示すように、プリ ズム群2により全反射した後、スクリーン7の前面か ら、観察者側に出光される。そのため、観察者は室内照 切光6の下の明るい室内においても、表示体の拡大投射 **像である明るい表示画像を観察できる。** 

> 【0009】図3はスクリーン7の水平断面図である。 図3に示すように、スクリーン7の前面の光出射部3に は、画面水平方向に投射光1を拡散させるための、レン *20* チキュラーレンズ群12が設けられているため、観察者 が水平方向に移動しても、スクリーン7の正面で観察す るのと同様に、明るい拡大投射画像が観察できる。

【0010】図1に示すようにスクリーンの観察側面に は、光出射部3と光非出射部4がある。この光非出射部 4を光吸収面5としておくことにより、観察者がいる室 内を照明している照明光6の一部は、この光吸収面5で 吸収される。

【0011】原明光6のなかには、光吸収面5を通らず にスクリーン?の内部に侵入し、キャビネット11の内 見られるように、投射レンズから出た投射光を、スクリー30 部に入り込んで反射ミラー10で反射し、再びスクリー ンに戻ってくる反射光14もあるが、プリズム部の光吸 収面15で吸収される。もしこの光吸収面で吸収されな くても観察側の光吸収面5で吸収され、最終的に観察者。 に反る光は非常に少なくなる。

> 【0012】 (実施例2) 図1は本発明の他の実施例で ある。

> 【0013】実施例1と同様に、スクリーンの前面の光 非出射部4を光吸収面5とし、更にこの光吸収面5に溝 13を設け、溝部を光吸収物質で埋めておく。すると、

設けられた反射ミラーで反射して再びスクリーンに戻っ。40 実施例1では吸収されなかったような斜め方向からの外 光6も、この溝13で吸収され、観察者に戻る光は、実 施例1の時よりも更に少なくなる。

[0014]

【発明の効果】以上述べたように、照明光のような外光 が、スクリーンの表面で反射することが少なくなり、ま た背面投射型表示装置の内部に入り込んで戻ってくるこ とも少なくなるため、高コントラストな背面投射スクリ ーンを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の、スクリーンの縦断而図である。

3

【図2】 本発明のスクリーンを使用した背面投射型表示装置の縦断面図である。

【図3】 本発明のスクリーンのレンチキュラ一部の水平断面図である。

【図4】 本発明の、第2の実施例によるスクリーンの 縦断面図である。

【図5】 従来のスクリーンの縦断而図である。

【符号の説明】

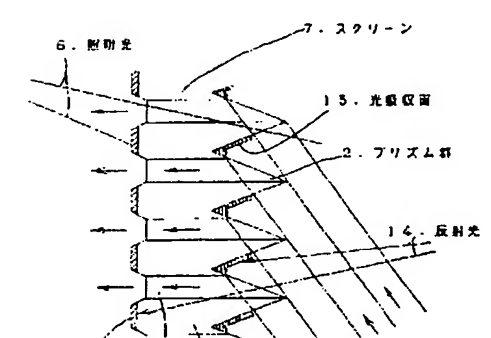
- 1 投射光
- 2 プリズム群
- 3 光出射部
- 4 光非出射部

5 元氏仪英

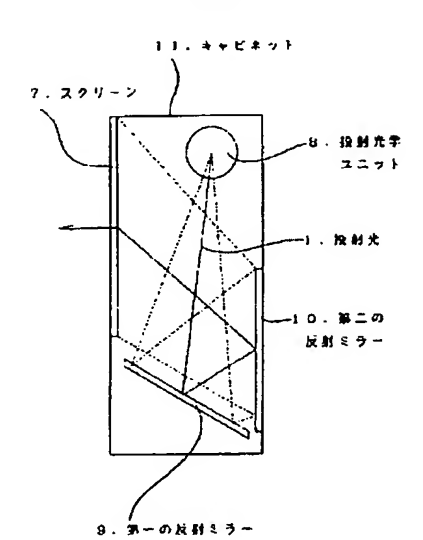
3. 九出射器

- 5 光吸収面
- 6 照明光
- 7 スクリーン
- 8 投射光学ユニット
- 9 第1の反射ミラー
- 10 第2の反射ミラー
- 11 キャピネット
- 12 レンチキュラーレンズ群
- 13 潽
- 10 14 反射光
  - 15 光吸収面

[四1]



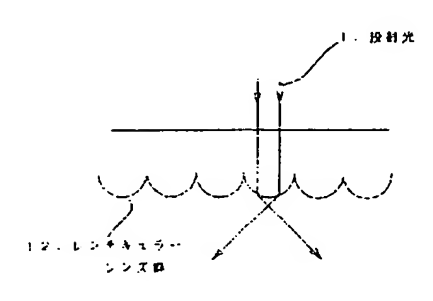
1 ]



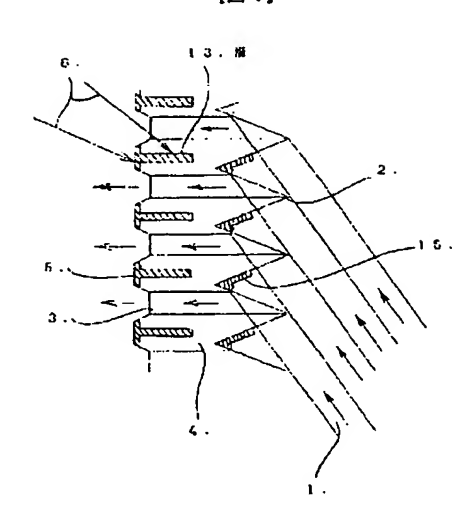
[図2]

【四3】

4. 允获出别益



[凶4]



【図5】

